Шилова А. И. Хирономиды Рыбинского водохранилища.— Л.: Наука, 1976.— 251 с. Saether O. A. Glossary of chironomid morphology (Diptera Chironomidae) // Entomol.

scand.—1980.— Suppl. 14.—51 p.

Saether O. A., Willassen E. Four new species of Diamesa Meigen, 1835 (Diptera, Chironomidae) from the glaciers of Nepal // Ibid.—1987.— Suppl. 29.— P. 189—203.

Биолого-почвенный институт ДВО АН СССР (Владивосток) Получено 29.07.87

A New and a Little Known Species of the Genus Diamesa (Diptera, Chironomidae) from Tadjikistan. Makarchenko E. A.—Vestn. zool., 1989, No. 2.— D. zhiltzovae sp. n. is described from the spurs of the Ghissar mountain range, Romit nature reserve. Typematerial is deposited in the Zoological Institute (Leningrad). D. khumbugelida Saeth et Willass., for the first time found in Tadjikistan, is redescribed (male).

УДК 595.763.22

Е. Э. Перковский

CATOPOCERUS KOVALEVI SP. N.— ПЕРВЫЙ ПАЛЕАРКТИЧЕСКИЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ТРИБЫ CATOPOCERINI (COLEOPTERA, LEIODIDAE)

Первый палеарктический вид трибы Catopocerini, известной ранее из Неарктики, описывается ниже. Автор искренне признателен В. В. Белову за предоставленный материал. Голотип передается в Зоологический институт АН СССР (Ленинград).

Catopocerus kovalevi Perkovskysp. n.

Голотип Q, Приморский край, Уссурийский р-н, Каменушка, 20.06.1980 (Никитский, Белов).

Самка темно-каштановая, усики, челюстные и губные щупики рыжеватые; овальная; верх тела с многочисленными щетинконосными порами.

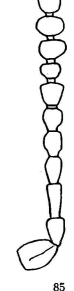
Голова широкая, ее ширина в 1,6 раза больше длины. Наличник сильно выступает вперед, отделен от лба только по бокам головы. Глаза очень маленькие, не пигментированы, со следами нескольких фасеток, отстоят от основания усиков на ширину 1-го членика усиков. Длина

глаз равна ширине 3-го членика усиков, ширина глаз в 1,5 раза меньше длины. Передняя половина головы с двумя сильными продольными вдавлениями. Голова в двойной пунктировке: более или менее крупные точки редки и беспорядочно разбросаны, очень мелкие точки удалены друг от друга на расстояние, равное 2-4 диаметрам точек; поверхность головы в явственной микроскульптуре.

Усики (рисунок) не достигают основания переднеспинки, их 3-й членик длиннее и чуть уже 2-го, 8-й явственно уже и в 1,5 раза короче 7-го.

Переднеспинка наибольшей ширины достигает в задней трети, кзади слабо сужена, ее ширина в 1,35 раза больше длины. Все края переднеспинки окаймлены. Задний край переднеспинки перед задними углами с явственными выемками. Задние углы переднеспинки острые, на вершине слабо округлены. Пунктировка и микроскульптура такие, как на голове.

Щиток сильно поперечный. Надкрылья чуть шире переднеспинки, длина надкрылий в 1,25 раза больше ширины, их



боковой край явственно окаймлен. Надкрылья с хорошо заметными продольными бороздками, мелко и густо пунктированы, бороздки несут также значительно более крупные точки, расстояние между которыми равно 4—5 диаметрам точек; междурядья с очень тонкими поперечными черточками. Пришовная бороздка отсутствует. Крыльев нет.

Среднегрудь с пологим килем, заднегрудь с широким срединным

вдавлением.

Длина 3,3 мм, ширина 1,6 мм.

Самец неизвестен.

Сходен с Catopocerus cryptophagoides M a n n e r h e i m, но резко отличается длинным 3-м члеником усиков; от видов с длинным 3-м члеником усиков отличается иной скульптурой надкрылий, а также иной формой переднеспинки (у C. imbricatus H a t c h надкрылья не пунктированы, задние углы переднеспинки тупые и уплощенные, у C. subterranneus H a t c h — надкрылья без поперечных черточек, основание переднеспинки прямое).

Вид назван в честь диптеролога В. Г. Ковалева (1941—1987).

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР (Киев) Получено 26.08.87

Catopocerus kovalevi sp. n.— First Palearctic Representative of the Tribe Catopocerini (Coleoptera, Leiodidae). Perkovsky E. E.— Vestn. zool., 1989, No. 2.— C. kovalevi sp. n. is described from Primorye Area, Far East USSR. Holotype female is deposited in the Zoological Institute (Leningrad). The new species is the first representative of the Nearctic tribe Catopocerini found in Palearctics.

SAMETKИ

Замена непригодных родовых названий в типе Ciliophora. — Три общепринятых названия родов цилиат, невалидные вследствие омонимии (Phasmatopsis, Mixotricha) и бесспорной синонимии (Conidophyrys), заменяются следующими названиями: 1. Mycodinium Averintsev, 1916 (ранее ошибочно считавшийся динофлагеллатой) заменяет синонимичное название Conidophrys Chatton et Lwoff, 1934, с видами M. pilisuctor (Ch. et Lw., 1934), M. guttipotor (Ch. et Lw., 1936), M. enkystotrophos (Jankowski, 1966), M. pitelkae (Bradbury, 1975) comb. nn. Cooтветственно, название семейства Conidophryidae Kirby, 1941, меняется на Mycodiniidae nom. n., а отряда Conidophryida Jankowski, 1980, на Mycodiniida nom. n. 2. Beersena nom. n. для Phasmatopsis Deroux, 1978, пес Phasmatopsis Rochebrune, 1884, с двумя видами В. limax (Deroux, 1978) и В. mirabundis (Alekperov, 1984) comb. nn. 3. Ponturostyla nom. п. для Mixotricha Dragesco et Dragesco-Kernéis, 1986, пес Mixotricha Sutherland, 1933, с одним видом P. enigmatica (D. et D.-K., 1986) сотв. n.— А. В. Янковский (Зоологический институт АН СССР, Ленинград).

Ізсhnura intermedia Dumont (Odonata, Coenagrionidae) — новый для фауны СССР вид стрекоз.— Описан из Турции (Н. Ј. Dumont, Odonatologica, 1974, 3: 153—165). До настоящего времени более нигде известен не был. Обнаружен в коллекции Зоологического института АН СССР (Ленинград): 6, 2 2, Копетдаг, Кара-Кала, 08.08.1934 (Попов); 2 6, 2, Копетдаг, Ярты-Кала, р. Чандыр, 13.08.1934 (Попов); 19 6, 9 2, Копетдаг, Ходжа, 12 км от Гяурса, 06.09.1935 (Власов); в коллекции Биологического института СО АН СССР (Новосибирск): 6, Туркмения, Ашхабад, Калининский заказник, 10.06.1986 (Дубатолов). В июне 1988 г. нами в массе найден во многих местах Западного Копетдага и окрестностях Ашхабада.— А. Ю. Харитонов (Биологический институт СО АН СССР, Новосибирск), С. Н. Борисов (Институт зоологии и паразитологии АН ТаджССР, Душанбе).